Japanese Utility Model Laid-Open Publication No. 51-9482

Date of publication: January 23, 1976

Application number: 49-80659

Date of application: July 10, 1974

Applicant: HITACHI SEISAKUSYO

Inventors: MASAI KENJI, and KAWANO SYOICHIRO

Title: AUTOMATED INVENTORY IDENTIFICATION DEVICE IN WAREHOUSE FOR AUTOMATED WAREHOUSE

Japanese Utility Model Laid-Open Publication No. 51-9482 discloses a technique in which a barcode is attached to a pallet, a barcode reader is provided at a hoisting frame of a stacker crane in an automated warehouse, and the barcode of the pallet is read while moving the hoisting frame along a rack.

次





红,500円分 等;

実用新案登録願 33後記号なし



昭和49年7月10日

特許庁長官 殿

考案の名称 自動倉庫における倉庫内の在庫自動確認装置 /字照像

考 案 者

表 水県 日立市大みか町 5 丁目 2 番 1 号 株式会社 日立製作所 大みか工場内

政 并 賢 兰

(ほか 1 名)

実用新案登録出願人

: 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号

ァ ちらい株式会社 日 立 製 作 所

代 理 人

東京都千代田区丸の内一丁日 5 番 1 号 株式会社 日 立 製 作 所 内 電話東京 270-2111 (大代表)

光 1689 并 理 土 高 橋 明 夫

49-080659

97

ガルの

考案の名称 自動倉庫におりる倉庫内の在庫自動 確認装遣

実用新案登録請請求の範囲

/字例

自動倉庫システム化おいて、格納品種コード及 5 パレット N O コード等の記載されているラベルをつけたパレットと、このラベルを読取るラベルリーダーを情報したクレーンと、ラベルリーダーから情報を読取る情報説取装置と、クレーンを制御するクレーン制御装置と、これらに指令を与え 10 る指令装置と、任庫情報を記憶する記憶装置とを有し、棚内のパレットの有無、パレット N O 。 パレットの品物質観の有無、及びパレット内の品種等を自動的低しかも連続的に読み取り、記慮又は、情報の修正をさせる様にした自動倉庫における倉 15 庫自動確認装置。

考案の詳細な説明

内

本考案は。倉軍権認装費に係り、特にラベルを つけたパレットと。ラベルリーダをつけたクレー ンを有した自動倉庫における任庫自動確認装置に

/字加



化美国经历工工程 一种

関する。

本考案の目的は、大量のデータを扱から自動倉庫システムにおいて、重要な情報である在庫情報が、実物と大巾に違つたりした場合に、多数の人手と時間を有して、マッチングをとると言つた原始的なわずらのしさから解放し、自動的に在庫情報を把握し、長時間に亘る倉庫システムダウンを断止すると共に、効率的にシステム復旧を可能にするものである。

本考案は、自動倉庫システムにおいて、棚に格納するパレットに、品種コード及びパレットのフィルを記載したラベルをつけておき、このラベルを説取るラベルリーダを走行するクレーンに付いるのラベルレットの名庫コードとパレットののラベルをのラベルをとくなつたら、品値コードとくなつたら、品値コード等不要のラベルをとすし、パレットの品値コードであるがある。在庫がなっておく、在庫でおりはで、カーではで、大力ではずし、アーののようでは、大力に違ったとが判明した時点、変換を時間に関係を確認する必要のある。



時点で、クレーンを一定の走行ルートで走行させ、同時に棚に格納されているパレットについているラベルを、ラベルリーダーで読みとり、パレット内の任庫品種、パレット内の佐庫有無、パレットNO等を検知し、在庫情報を記憶したり、すでに記憶されている情報との比較をし修正させる装置である。



記憶させたり、すでに記憶された在庫情報との比較をし場正する訳であるが以下。第2回に従がつて詳細に一実 色例を説明する。

まず。第2回にある様な位置にクレーンがあり。 たとえば図の棚①~③の在庫を確認する必要があ るとする。この時指令装置(8)はクレーン制御装置 (7)に対してクレーンが矢印の方向に走行する様を 指冷を与え、同時に情報読取装置(6)に対してラベ ルリーダー(5)がパレツトのラベルを説収る様を指 台を与える。これによりクレーン制御装置(7)は。 クレーンを矢印方向に走行させ。情報読取装置(6) は。ラベルリーダー(5)からのラベル情報を適正を タイミングで説収る頃にたる。クレーンが矢印方 向に走行して来て。棚①の定位庫に来た時のラベ ルリーダー(5)の読取内容付。品種コード。パレツ トNOコード等の情報が何もない為。情報読収装 盧(6)は、空棚情報として指令装置(8)の指令により。 記憶装慮(9)の内容とチェックし。違つていれば。 記憶装備(9)の内容を修正する。次にクレーンが棚 ②の定位値に来れば、ラベルリーダー(5)の読収内

容は、品種コード、パレットNOコード等となり、もし品物が人つていなければ、パレットNO等の品値に無関係な情報のみとなり、品物が入つていれば、全ての情報となる訳である。これにより棚①と同じ様にして、空パレットか、実パレットか、又実パレットなら、何の品値が入つているか等の情報を知ることができ、記憶装置(9)に書き込む、棚③についても棚②と同様にして確認することができる。

この様化して。自動倉庫における在庫情報は、自動的に把握することが、可能となり、実物と在庫、情報のアンマッチは、自動的に解消させることができる。

第3回及び第4回により。ラベルリーダーの原理及びラベルコードについて説明する。第3回はラベルリーダーの側面図で、中心に1320RPMで回転する八角形の断面をもつた回転鏡(2)があり、この回転鏡(2)の8つの辺にはりつけた鏡が、光源(6)からの光を上から下に張らせる。光源(6)からの光を曲げるための光線用曲鏡(3)には、回転

では、日本のでは、日

競(2)からの反射光を通す方向に小さを穴があけて あり、ラベル(9)からの反射光は、回転鏡(2)で反射 したのちこの穴を通り受光用屈曲鏡(4)を経て受光 装賃(7)に入る。この光が。変換装置(8)で電気信号 に変えられ、外部にとり出される。との電気信号 は、ラベル(9)のパーの厚さの大小に応じた大小の 雷気パルス化なつてかり、これを、コード変換器 により、BCD(2連化10進)コードに変換す る。BCDコードに変換された信号は。第2図の 情報読取装置(6)に、必要に応じ送信される。第4 図に、ラベルの例を示すが、ラベルは、1つの数 字を5本のパーで示し、パーの厚さの太いものが 2本。細いものが3本の組合せで表現する。この 祖合せはTWO-OUT-UF-FIVEと呼ば れるコードで、コードの韓成に規則性を持たせ、 読取精度の向上。ラベルの汚れ等によるラベルの 不完全を発見することができる。尙太いバーは1。 細いパーは"0"としている。

本考案によれば次のような効果がある。

1. 実物と任庫情報とのマッチングの為に、多

数の人手と長時間を要することがなくなる。

- 2. ある一定時間毎に、本装電を便用すれば、実物と在庫情報のアンマッチを早期に発見することができる。
- 3. 従がつて、在庫情報の消失時、あるいは倉庫の棚卸し時などにおいても、自動倉庫の操業に与える支障も極端に少なく出来る。

図面の簡単な説明

第1回は、自動倉庫の高層棚の側面図の一部分を示し、本考案になるラベルをつけたパレットが 10棚に格納されている状態を示したもので、第2図のAーA′断面図、第2回は、スタッカークレーンを有する自動倉庫の平面図であり、本考案になるラベルリーダーをとりつけたクレーン及びクレーンから見た左右の棚を示し、更に情報概収接値、15クレーン制御接慮、指令装置、記憶接慮との登続状態を示す図、第3回はラベルリーダーの側面図、第4回はラベルの説明図である

符号の説明

第1四。第2回

20

1.

 1
 棚

 2
 パレット

 3
 ラベル

 4
 クレーン

 5
 ラベルリーダー

 6
 情報就収装育

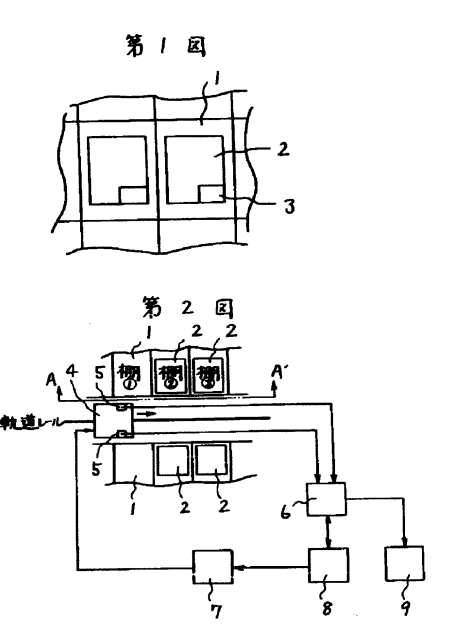
 7
 クレーン制御装置

 8
 指令装置

 9
 記憶装置

 代埋人 弁理士 高橋明夫

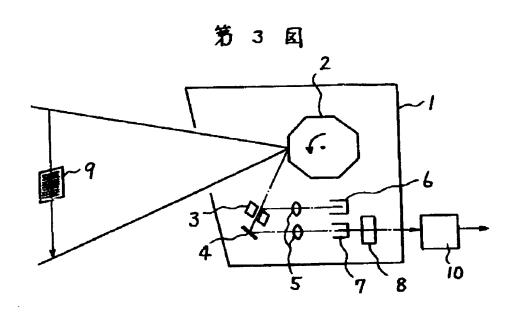
15

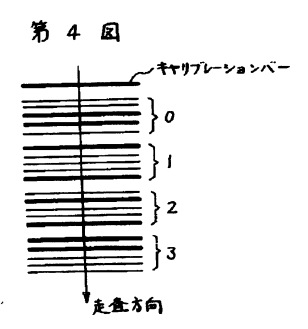


048242

代理人

商桶明夫





± 4 8 2 7 €

代理人 高橋明久

添附書類の目録

(1) 明 細 書 1 通 (2) 図 面 1 通 (3) 委 任 状 1 通 (4) 実用新築登録顧酬本 1 通

前記以外の考案者、実用新案登録出願人または代理人

考案者

株式会社 日立製作所 大みか工場内

冰野正一郎





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
RAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
П отнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.